



72601 **OWNER'S MANUAL**

READ ALL INSTRUCTIONS AND WARNINGS IN THIS MANUAL BEFORE USING THIS SIGHT

CenterPoint Precision Optics • 7629 Routes 5 & 20 • Bloomfield, NY 14469 • United States of America www.centerpointoptics.com • 1-866-726-1122 • Made in China • P/N 72601A515

BUYER AND USER HAVE THE DUTY TO OBEY ALL LAWS ABOUT THE USE AND OWNERSHIP OF THIS SIGHT.

All CenterPoint™ sights are constructed with high quality precision machined parts. The rugged one piece tube construction works for all terrains and weather. The sight is precision machined to exact tolerances from aircraft-grade aluminum allov.

A WARNING: Direct viewing of the sun can cause permanent eye damage. Do not attempt to view the sun through this riflesight or any other optical instrument.

AWARNING: Always follow all rules of firearm and gun safety.

A WARNING: This product contains a chemical known to the state of California to cause cancer and birth defects (and other reproductive harm)

Learning the parts of your sight

Learning the names of the parts of your new sight will help you to understand your owner's manual.



- 1. Ocular lens
- 2. Elevation (vertical) adjustment
- 3. Windage (horizontal) adjustment
- 4. Red /Green illumination dial
- 5. Objective lens
- Weaver-style mounting rings

Mounting Procedure

CAUTION: Always ensure your rifle is UNLOADED, UNCOCKED and the safety is applied before fitting the sight. Practice safe handling procedures at all times.

- 1. Locate the proper mounting position on your rifle
- 2. Loosen the mounting screws.

3. Install and adjust the sight at a proper position to suit your shooting preferences, then tighten the mounting screws

NOTE: Do not over tighten the screws as you could break the mounting studs.

The sight is now ready to be zeroed.

Sight Adjustment

The purpose of zeroing the sight is to ensure that the sight is aligned with the impact point of the bullet. Before zeroing the sight, read the following adjustment instructions carefully.

- 1. Place a target 100 yards away
- 2. Ideally use a steadying device such as a bipod or shooting stand, aim at the center of the target and fire a test shot, if safe to do so
- 3. If the impact point of the bullet is exactly in the center of the target then the sight is zeroed. If it is not, you will need to adjust the reticle using the elevation and/or windage adjustments
- 4. Remove the caps from the windage and elevation dials
- 5. Vertical Adjustment (Elevation) Use tools to turn the adjusting knob as required. One click in either direction equals 1 MOA
- **6.** Horizontal Adjustment (Windage) Use your TOOLS to rotate the adjusting knob as required. One click in either direction equals 1 MOA
- 7. Having adjusted the windage and elevation as required, fire, if safe to do so, another test shot. Keep adjusting and test firing until the test shot impacts on the center of the target when the reticle is on the center of the target. This is vital for accurate
- 8. Once the sight is zeroed, be sure to put the windage and elevation caps back on

Red or Green Dot



- 1. Remove the battery cover from the red/green illumination dial by turning the cover counter clockwise while holding the sides of the illumination dial
- 2. Install one CR2032 3V lithium battery into the compartment with the "+" side up
- 3. Replace the cover and tighten in by turning it clockwise, while holding the sides of the illumination dial
- 4. Turn the red/green illumination dial to illuminate the red or green dot. The brightness will change as you turn the dial. The markings on the dial show the color and intensity of the light. Lining the "R" or "G" up with the dot will turn the illumination off

Maintenance

- Take care not to drop or knock the sight once it is zeroed.
- Keep the protective lens covers in place when the sight is not being used.
- Store the sight in a cool dry place when not in use.
- Be careful to avoid contact with acid, alkaline or corrosive chemicals.
- Do not attempt to lubricate any part of the sight.
- Do not disassemble the sight. Do not loosen or remove any screws or parts. Any such or similar actions will void the warranty.
- Wipe the lens with a clean flannel cloth to keep it clean and dry. Do not use finger or finger nail to touch or clean lenses.
- Use only a clean flannel cloth for cleaning.
- To maintain battery life, turn illumination off when not in use.
- For extended storage, remove the battery

Specifications

| Model | 72601 | Length (inches) | 3.9 |
|-----------------------|----------|------------------------|----------------------|
| Magnification | 1x | Weight (ounces) | 7.4 |
| Outside Diameter (mm) | 40 | W/E Adjust Click Value | 1 MOA |
| Eye Relief (inches) | Infinite | Batteries | 1: CR2032 3V Lithium |
| Tube Diameter (mm) | 30 | | |

LIMITED LIFETIME WARRANTY ON CENTERPOINT SIGHTS

Your CenterPoint™ sight is warranted to be free of defects in materials and workmanship for the lifetime of the original owner. This warranty does not cover damages due to fair wear and tear, failure to provide routine maintenance, and does not include batteries or accessories. This warranty lasts as long as the original purchaser owns the product, and is not transferable. In the event of a defect under this warranty, we will, at our option, repair or replace the product provided our inspection indicates that an original defect exists. CenterPoint reserves the right to replace any product which is no longer available with a product of comparable value and function. If CenterPoint determines the repair is not covered under the warranty guidelines, there could be a charge to you for the repair. This is a limited warranty and does not cover damages caused by misuse, improper handling or installation or maintenance provided by someone other than CenterPoint...

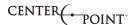
This limited warranty does not include consequential damages, incidental damages, or incidental expenses, including damage to property or any other expense. CenterPoint disclaims any implied warranties. Some states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, or allow limitations on implied warranties so the above limitations or exclusions may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which vary from state to state and country to country.

WARRANTY CLAIMS/ REPAIR SERVICE

If your sight needs repair, call CenterPoint Customer Service at 1-800-726-1122 or visit our web site at www.centerpointoptics. com DO NOT ATTEMPT TO DISASSEMBLE IT! Any disassembly or modification not performed by CenterPoint Precision Optics will void the warranty.

USA Customers: Please contact CenterPoint before shipping your product. Include with product your name, address, description of problem, phone number and copies of sales receipt and warranty. A check or money order in the amount of \$10.00 to cover the cost of postage and handling is also required. Package and return to CenterPoint, Crosman Corporation, 7629 Rts. 5 & 20, Bloomfield, NY 14469. CenterPoint will not assume any responsibility for any loss or damage incurred in shipping

International Customers: Please return product to your nearest distributor. If you do not know your distributor, please call 585-657-6161 and ask for our International Department for assistance. Shipping and handling costs may apply.





MANUAL DEL PROPIETARIO

LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES Y ADVERTENCIAS DE ESTE MANUAL ANTES DE USAR ESTE PRODUCTO.

CenterPoint Precision Optics • 7629 Routes 5 & 20 • Bloomfield, NY 14469 www.centerpointoptics.com • 1-866-726-1122 • Hecho en China

EL COMPRADOR Y EL USUARIO TIENEN EL DEBER DE OBEDECER TODAS LAS LEYES ACERCA DEL USO Y PROPIEDAD DE ESTA MIRA.

Todas las miras de CenterPoint ™ están construidas con piezas de precisión mecanizadas de alta calidad. La construcción robusta de tubo de una sola pieza funciona en todos los terrenos y clima. La mira está mecanizada de precisión de acuerdo con tolerancias precisas, con aleación de aluminio de calidad de aeronavés.

A ADVERTENCIA: La visión directa del sol puede ocasionar daños permanentes a los ojos. No intente ver el sol a través de esta mira de rifle o cualquier otro instrumento óptico.

A ADVERTENCIA: Siempre siga todas las reglas de seguridad de las armas de fuego.

A ADVERTENCIA: Este producto contiene una sustancia química que el estado de California ha determinado que ocasiona cáncer y defectos congénitos (y otros daños reproductivos).

Conozca las piezas de su mira.

Aprender los nombres de las partes de su nueva mira le ayudará a entender su manual del propietario.



- 1. Lente ocular
- Ajuste de elevación (vertical)
- Ajuste (horizontal) de compensación de viento
- Selector de iluminación rojo/verde
- 5. Lente del objetivo
- 6. Anillos de instalación tipo weaver

Procedimiento de instalación

PRECAUCIÓN: Asegúrese siempre de que su rifle esté DESCARGADO. DESAMARTILLADO y que el seguro esté aplicado antes de instalar la mira. Practique en todo momento procedimientos de manipulación segura.

- 1. Localice la posición de instalación adecuada sobre su rifle
- 2. Afloie los tornillos de instalación
- 3. Instale y ajuste la mira en una posición adecuada para satisfacer sus preferencias de disparo y, a continuación, apriete los tornillos de instálación

NOTA: No apriete en exceso los tornillos, va que podría romper los vástagos de instalación.

La mira está lista para ajustarse a cero.

Ajuste de la mira

El objetivo de la puesta a cero de la mira es asegurar que esté alineada con el punto de impacto de la bala. Antes de la puesta a cero de la mira, lea cuidadosamente las siguientes instrucciones de aiuste.

- 1. Coloque un blanco a 100 yardas de distancia
- 2. Idealmente, utilice un dispósitivo de estabilización como un bípode o un soporte de tiro, apunte al centro del blanco y dispare un tiro de prueba, si es seguro hacerlo
- 3. Si el punto de impacto de la bala está exactamente en el centro del blanco, la mira está puesta a cero. Si no es así, deberá ajustar la retícula con los ajustes de elevación o de compensación
- 4. Quite las tapas de los selectores de compensación de viento y elevación
- Ajuste vertical (elevación) Utilice las herramientas para girar la perilla de ajuste según sea necesario. Un clic en cualquier dirección es igual a 1 MOA
- 6. Ajuste horizontal (compensación de viento) Útilice sus HERRAMIENTAS para girar la perilla de ajuste según sea necesario. Un clic en cualquier dirección es igual a 1 MOA
- 7. Habiendo ajustado la compensación de viento y la elevación según sea necesario, haga otro disparo de prueba si es seguro hacerlo. Siga ajustando y haciendo disparos de prueba hasta que el tiro de prueba haga impacto en el centro del blanco cuando la retícula se encuentre en el centro del blanco. Esto es vital para disparar con precisión
- 8. Una vez que la mira esté puesta a cero, cuide de colocar nuevamente las tapas de compensación de viento y de elevación

Punto rojo o verde



- 1. Quite la tapa de la batería del selector de iluminación roja o verde girando la tapa en sentido contrario al de las manecillas del reloj sosteniendo los lados del selector de iluminación
- 2. Instale en el compartimiento una batería de litio CR2032 3V con el lado "+" hacia arriba
 3. Vuelva a colocar la tapa y apriétela girándola en el sentido de las manecillas del reloj, sosteniendo los lados del selector de ilumi-
- Gire el selector de iluminación rojo o verde para iluminar el punto rojo o verde. El brillo cambiará a medida que gire el selector. Las marcas del selector muestran el color y la intensidad de la luz. Alinear la "R" o "G" con el punto apagará la iluminación

Mantenimiento

- Procure no dejar caer ni golpear la mira una vez que esté puesta a cero.
 Conserve en su lugar los cubrelentes cuando no esté utilizando la mira.
- Guarde la mira en un lugar fresco y seco cuando no esté usándola.
- Tenga cuidado de evitar el contacto con ácidos o sustancias químicas corrosivas o alcalinas.
- No intente lubricar ninguna parte de la mira.
- No desarme la mira. No affoje ni quite ningún tornillo o pieza. Cualquier acción así o similar anulará la garantía.
- Limpie la lente con un paño limpio de franela para mantenerla limpia y seca. No utilice el dedo o la uña para tocar o limpiar las
- Use sólo un paño de franela limpio para la limpieza.
 Para mantener la vida de la batería, apague la iluminación cuando no esté usándola.
- Para un almacenamiento prolongado, extraiga la batería

Especificaciones

| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | |
|---------------------------------------|----------|-----------------------------|--------------------|--|
| Modelo | 72601 | Longitud (pulgadas) | 3.9 | |
| Aumento | 1x | Peso (onzas) | 7.4 | |
| Diámetro externo (mm) | 40 | Valor de clic de ajuste W/E | 1 MOA | |
| Distancia ocular (pulgadas) | Infinito | Baterías | 1: CR2032 3V litio | |
| Diámetro del tubo (mm) | 30 | | | |

GARANTÍA LIMITADA DE POR VIDA PARA LAS MIRAS CENTERPOINT

Se garantiza que su mira CenterPoint™ está libre de defectos en materiales y mano de obra durante toda la vida del propietario original. Esta garantía no cubre los daños debidos al desgaste normal, falta de mantenimiento de rutina y no incluye baterías ni accesorios. Esta garantía dura mientras el comprador original sea propietario del producto y no es transferible. En caso de un defecto bajo esta garantía, a nuestra elección repararemos o reemplazaremos el producto siempre que nuestra inspección indique que existe un defecto original. CenterPoint se reserva el derecho de reemplazar cualquier producto que ya no está disponible con un producto de valor y función comparables. Si CenterPoint determina que la reparación no está cubierta por las directrices de la garantía, podría haber un costo para usted por la reparación. Esta es una garantía limitada y no cubre daños causados por mal ŭso, manejo, instalación o mantenimiento indebidos proporcionados por alguien que no seá CenterPoint.

Esta garantía limitada no incluye daños y perjuicios consecuenciales o incidentales, o gastos incidentales, incluidos los daños y perjuicios a la propiedad o cualquier otro gasto. CenterPoint se exime de cualquier garantía implícita. Algunos estados no permitén la exclusión o limitación de daños incidentales o consecuenciales, o no permiten limitaciones sobre las garantías implícitas, de modo que las limitaciones o exclusiones arriba indicadas podrían no aplicársele a usted. Esta garantía le otorga derechos legales concretos y es posible que tenga también otros derechos que varían según el estado y el país.

RECLAMACIONES DE GARANTÍA Y SERVICIO DE REPARACIONESSI su mira necesita reparación, llame a Servicio al Cliente de CenterPoint al 1-800-726-1122 o visite nuestro sitio Web en www.centerpointoptics.com ¡NO INTENTE DESARMARLA! Cualquier desarmado o modificación no realizados por CenterPoint Precision Optics anulará la garantía.

Clientes de los EE.UU.: Póngase en contacto con CenterPoint antes de enviar su producto. Con el producto, incluya su nombre, dirección, descripción del problema, número de teléfono, copia del recibo de ventas y garantía. También se requiere un cheque o giro postal de \$10.00 para cubrir los gastos de envío y manipulación. Empaguételo y devuélvalo a CenterPoint, Crosman Corporation, 7629 Rts. 5 & 20, Bloomfield, NY 14469. CenterPoint no asumirá ninguna responsabilidad por ninguna pérdida o daño que ocurran durante el transporte.

<u>Clientes internacionales</u>: Devuelva el producto a su distribuidor más cercano. Si no conoce a su distribuidor, llame al 585-657-6161 y pida asistencia a nuestro Departamento Internacional. Pueden aplicarse costos de transporte y maneio.